

**VIII СЪЕЗД ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ИМЕНИ А.М. НИКОЛЬСКОГО ПРИ РАН “СОВРЕМЕННЫЕ
ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЕВРАЗИИ”**

3–9 ОКТЯБРЯ 2021 г.

**VIII CONGRESS OF THE A.M. NIKOLSKY HERPETOLOGICAL SOCIETY
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES “CURRENT HERPETOLOGICAL
RESEARCH IN EURASIA”**

3–9 OCTOBER 2021

© 2022 г. Е. А. Дунаев^а, *, И. В. Доронин^б, **

^аЗоологический музей Московского государственного университета,
Москва, 125009 Россия

^бЗоологический институт РАН,
Санкт-Петербург, 199034 Россия

*e-mail: dunayeve@mail.ru

**e-mail: igor.doronin@zin.ru

DOI: 10.31857/S0044513422060034

В 2021 г. исполнилось 30 лет Герпетологическому обществу имени А.М. Никольского при Российской академии наук (ГО). Оно стало преемником Всесоюзного герпетологического комитета при научном совете АН СССР “Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира”, которое было создано в 1962 г. В настоящее время общество объединяет 318 действительных члена из 11 различных государств. Среди них 110 кандидатов и 22 доктора наук.

С 3 по 9 октября 2021 г. на базе Звенигородской биостанции имени С.Н. Скадовского Биологического факультета МГУ состоялся VIII съезд ГО “Современные герпетологические исследования Евразии”. Съезд был организован согласно Уставу ГО и резолюции предыдущего VII съезда, проходившего с 8 по 12 октября 2018 г. в г. Махачкала на базе Дагестанского государственного университета (Ананьева и др., 2019).

Очередной Съезд был организован ГО, Звенигородской биостанцией имени С.Н. Скадовского, Биологическим факультетом МГУ, Зоологическим музеем МГУ, Зоологическим институтом РАН и Институтом проблем экологии и эволюции РАН имени А.Н. Северцова.

Место проведения можно назвать знаковым для герпетологов: здесь проходили студенческую практику многие наши коллеги и учителя. Так, первый президент ГО Илья Сергеевич Даревский (1924–2009), будучи студентом, изучал на биостанции обыкновенного (*Lissotriton vulgaris*) (его

изображение стало эмблемой Съезда) и гребенчатого (*Triturus cristatus*) тритонов (Даревский, Ротт, 1996).

В работе Съезда приняли участие 154 участника, из них 51.3% студентов, аспирантов и школьников. Основная часть – сотрудники и учащиеся ВУЗов РФ (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Московский государственный педагогический университет, Санкт-Петербургский государственный университет, Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Российский университет дружбы народов, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Калужский государственный университет имени К.Э. Циолковского, Томский, Дагестанский, Пензенский, Воронежский и Волгоградский государственные университеты), сотрудники институтов Российской академии наук (ЗИН РАН, ИПЭЭ РАН, ПИН РАН, ИНЦ РАН, ИЭРиЖУрО РАН, ИЭВБ РАН, ИБК РАН, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, ИБПС ДВО РАН). Ими было прочитано 107 докладов и представлено 23 стендовых сообщения.

К началу работы Съезда был издан традиционный сборник “Вопросы герпетологии” (Дунаев, Поярков, 2021), включающий 146 тезисов 313 авторов из 115 учреждений и организаций 21 государства мира: России, Австралии, Австрии, Азербайджана, Армении, Вьетнама, Германии, Индии,

Ирана, Испании, Казахстана, Китая, Мексики, Саудовской Аравии, Сербии, Словакии, США, Таиланда, Узбекистана, Украины и Чехии. Если в предыдущих изданиях прослеживалось доминирование экологических и морфологических исследований (Ананьева, 2016), то сейчас тенденция несколько изменилась: работы по систематике, филогении и видообразованию потеснили морфологическую тематику исследований, но доля экологических работ остается прежней.

На открытии Съезда был доложен отчет Президиума ГО о выполненной за период между последними съездами работе. Так, под эгидой общества был проведен ряд мероприятий: Вторые и Третьи чтения памяти И.С. Даревского (Санкт-Петербург, 2018, 2019), Вторая международная молодежная конференция герпетологов России и сопредельных стран, посвященная 100-летию отделения герпетологии Зоологического института РАН (Санкт-Петербург, 2019), Международный (российско-японский) симпозиум “Гибридогенез и проблемы элиминации генома” (Екатеринбург, 2019 г.), Международная научная конференция “Земноводные и пресмыкающиеся Казахстана и сопредельных территорий”, посвященная юбилею почетного члена ГО Зои Карповны Брушко (Алматы, 2021 г.). Из-за ограничений, связанных с пандемией COVID-19, последнее в перечне мероприятие прошло в режиме online (Дуйсебаева и др., 2021), а проведение Третьей школы-конференции “Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, причины возникновения, теоретическое и практическое значение” перенесено на 2022 г. Опубликован сборник “Герпетологические и орнитологические исследования: современные аспекты”, посвященный 100-летию А.К. Рустамова (1917–2005) (Санкт-Петербург-Москва, 2018), монография Н.Г. Крымова “Гекконы Австралии и Океании. Распространение. Содержание. Разведение” (Барнаул, 2021); продолжает выходить журнал “Современная герпетология”. Вся актуальная информация о работе ГО регулярно размещается на официальном сайте, обновленном в 2020 г. (<https://www.zin.ru/societies/nhs/>).

На пленарном заседании выступили О.А. Ермаков (соавторы О.В. Кукушкин, С.А. Луконина, Е.П. Симонов и И.В. Доронин) с докладом “Филогеография эндемичных ящериц Крыма”, П.П. Скучас – “Ранние этапы эволюции и происхождение современных групп саламандр (*Lissamphibia*, *Caudata*)”, Н.А. Поярков – “Прогресс таксономических исследований и биогеографический анализ герпетофауны Индокитая”, С.Н. Литвинчук – “Видообразование и гибридизация у амфибий Палеарктики”, Д.И. Берман (соавтор Н.А. Булахова) – “Подчиняется ли изменчивость сибирского углозуба (*Salamandrella keyserlingii*) биогеографическим правилам?” и С.В. Огурцов –

“Понять жабу: роль мотивационной составляющей в пространственном поведении амфибий”. Эти выступления отразили основную канву последовавших докладов Съезда.

В рамках секций “Систематика и филогения”, “Систематика и биогеография”, “Фауна регионов”, “Морфология и палеонтология”, “Биология развития”, “Экология, террариумистика и история герпетологии”, “Экология, физиология”, “Экология классическая”, “Этология”, “Этология и ориентация” и “Стендовые сообщения” был рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с исследованиями эволюции, филогении, систематики, видообразования, зоогеографии, экологии, этологии, зоокультуры земноводных и пресмыкающихся. Особое внимание было уделено применению современных молекулярно-генетических и геоинформационных методов, проблемам охраны батрахо- и герпетофауны.

В принятой по итогам работы Съезда резолюции члены ГО признали работу Съезда успешной и плодотворной; выступили за недопустимость отсутствия охраны уникального природного комплекса Дагестана – озера Аджи и окрестных дюнных урочищ, а также за приведение действующих правил землепользования охранной зоной Сарыкумского участка Дагестанского государственного природного заповедника в соответствие с Постановлением Правительства РФ от 19.02.2015 № 138 для прекращения катастрофического влияния мощного антропогенного пресса и предложили пересмотреть правовой режим землепользования охранной зоны с целью сохранения редких видов земноводных и пресмыкающихся региона; отметили значительный прогресс в молекулярно-генетических исследованиях, активное включение в эту работу молодых ученых и расширение географии подобных исследований, прежде представленных, в основном, в традиционных научных центрах – Москве и Санкт-Петербурге; рекомендовали Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотреть вопрос включения гребенчатого тритона в Красную книгу РФ. Было рекомендовано также активизировать привлечение террариумистов и школьников к исследовательским герпетологическим работам; опубликовать на сайте общества и рекомендовать к использованию унифицированный список русских названий земноводных и пресмыкающихся фауны бывшего СССР; создать рабочие группы по изучению изменчивости сибирского углозуба и составлению кадастра численности пресмыкающихся отечественной фауны.

В завершающий день открытым голосованием были избраны почетные члены – всемирно из-

вестные герпетологи Даниил Иосифович Берман (Россия, г. Магадан), Вольфганг Бёме (Wolfgang Böhme) (Германия, г. Бонн), Лев Яковлевич Боркин (Россия, г. Санкт-Петербург), Валентина Фёдоровна Орлова (Россия, г. Москва) и Элла Моисеевна Смирнова (Россия, г. Москва).

Полную информацию о содержании докладов, об авторах работ и организациях, которые они представляют, можно получить, ознакомившись со сборником тезисов Съезда, который доступен по адресу: https://www.zin.ru/societies/nhs/doc/VIII_NHS_The_Problems_of_Herpetology.pdf

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Ананьева Н.Б.*, 2016. Российская герпетология в XXI веке: анализ деятельности Герпетологического общества имени А.М. Никольского за 2000–2015 гг. по материалам съездов общества // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. № 3. С. 6–9.
- Ананьева Н.Б., Доронин И.В., Мазанова Л.Ф.*, 2019. VII съезд Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. № 1 (25). С. 5–11.
- Даревский И.С., Ротт Н.Н.*, 1996. К биологии обыкновенного и гребенчатого тритонов // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии. Сборник научных трудов. Вып. 2. С. 21–28.
- Дуйсебаева Т.Н., Доронин И.В., Арифурова И.И., Джелали П.А., Зима Ю.А., Чирикова М.А.*, 2021. Международная научная конференция “Земноводные и пресмыкающиеся Казахстана и сопредельных стран” 26–27 марта 2021 г. International scientific conference “Amphibians and Reptiles of Kazakhstan and adjacent countries” 26–27 March 2021 // Зоологический журнал. Т. 100. № 10. С. 1198–1200.
- Дунаев Е.А., Поярков Н.А.* (ред.), 2021. Вопросы герпетологии: VIII съезд Герпетологического общества имени А.М. Никольского при РАН “Современные герпетологические исследования Евразии”. Программа и тезисы докладов. М.: Товарищество научных изданий КМК. 318 с.